ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)

CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

INTE

_	L	_	L	<u> </u>		-	•			L_	_			1 (1	ND	EX	<del>o</del> F	CL	â	VIS	iuri	ue	J ()	1 12	sue	OIIL	- (1)	SIQ	<del>y</del> F	11 <del>0</del>	JAC	Ket		لــ
						ecte wed							al)	Ca	nce			-	N					-ele	ted nce							~-		-
Cla	im	Ϊ	••••		700		ate			••••	ï	Cla		<u> </u>	3010	<i>1</i> 00		Da		•••••	• • • • • •	••••	֓֞֟֟֟֝֟֟֟		im	Ŭ		•••••		ate		<del>,U</del>		
Final		5/13/03	+0/zz/0/				Γ	Γ	Γ			Γ	Original												Original									
E		1/5	10/2	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	L	L	L		Final				L								Final	L								**	٠.
$\vdash$	U	M	L	L	L	╙	L	L	L	L	1	_	51	Ц		L	<u> </u>	_	_	L.	L	L	ļ	╙	101					Ц	,	Ц		L
├	1	ł	<b> </b> -	Ŀ	H	╀	⊢	-		<u> </u>	ł	$\vdash$	52 53		-	_	⊢	⊢	Ļ	<b> </b>	L	L	ł	L	102 103				_		Ш	L	<u> </u>	L
⊢	7	4	-	┝	╌	├	┝	⊢	$\vdash$	┝	ł	$\vdash$	54	Н	-	-	├	├-	⊢	⊢	┝	├	ł	H	104		_					Н	H	<u> </u>
H	1	╫	3	┢	┢	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	┝╌	1	$\vdash$	55	Н	-	-	-	┝	H	$\vdash$	-	-	1	⊢	105	H	Н	Н	_	$\overline{}$	Н	H	H	$\vdash$
┢	8	tt	-	-		1	r	1		H	1	$\vdash$	56		_			$\vdash$	Н		$\vdash$	H	1	H	106	_		Н	Н	Н	Н	H	Н	$\vdash$
	1	1					Г				1		57						-	$\vdash$	Г		1	Г	107	-				Н			П	Г
		$\prod$									]		58										1		108						Ĺ			
L	I.A.	Ш	L	┖	乚	┖	L	L			1	$\Box$	59			Ш	$ldsymbol{le}}}}}}}$			L		L	]		109						Ш			
╙	R	Щ	L	L	╙	<b>!</b> _	_	<b> </b> _	Ш	_	I	⊢	60	Ц		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	110			Щ	_			Ш		L
H	1	#	$\vdash$	H	<del> </del> -	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	61 62	Ц		<u>.                                    </u>	├	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	1	<u> </u>	111 112	Щ	_	Н	_	Н	_	Н	Ш	<b> </b>
-	14		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	⊢	1	$\vdash$	63	$\dashv$		-	<del> -</del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├┈	1	┝	113	Н	Н	Н	۰.,	Н	<u> </u>	Н	Н	$\vdash$
	1	y	$\vdash$	<del>,</del>	$\vdash$	-	-	╁╌	Н	$\vdash$	ł	$\vdash$	64	$\dashv$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$	114	Н	Н	Н	-	Н	Н	Н	Н	$\vdash$
	<b>15</b>		IJ	1		<del> </del>	1	T.	Н	$\vdash$	1	$\vdash$	65	$\dashv$	-	-	<b>-</b>	Н	Н		-	<del>                                     </del>		$\vdash$	115	$\vdash$	Н	$\forall$	-	H	Н	Н	H	$\vdash$
	16	1	Ì					Τ	П	Т	1		66			_						Г	ĺ	Г	116			-	_	П	П	П	П	
4	17.		1	Ţ	::			Ŀ			]		67										1		117									
	18	:	Ц.	L	_		L	Ŀ	Ш	L		L	68												118							Ш		
	19		Н	7	L	L	L	_	Н			<u> </u>	69	4	_	_	Ш	Ш			$\vdash$		ļ	<u> </u>	119			_		Ц		Ш	Щ	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21 21	-	H	Ė	H	-	Ŀ	_	$\vdash$	_	-	⊢	70 71	4	_		Н	<u> </u>			Ш	<u> </u>		ldash	120 121		4				_			L
_	22		Н	-	-	-	-	-	Н	-		H	72	-+	-		-			Н	Н	_			122	Н	_	$\dashv$		Н		$\vdash$		L
	23	14,1	H	┝	-	-	┝	┝	Н		l	$\vdash$	73	$\dashv$	-				_	Н				-	123	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н	-	Н	Н	┝
:	24	١,		t		-	-	$\vdash$	Н	_		Н	74	┪	$\neg$	-		_		Η.	Н		İ	$\vdash$	124		-	$\vdash$	=	Н			Н	
	25		Т				Г	Г	П		1	$\vdash$	75	T										Н	125		_		T		П	П	П	-
,	26	Ž											76												126							$\Box$	П	Γ
·	27	Ц	Ш,		Ш	Щ	L	L					77												127	$\Box$								
	28		7	L	Ļ	oxdapsilon	L	L	Ш				78	_								_		Ш	128	$\Box$				_	Ц	Ц	Ш	_
	29 33			-	H	⊢	<u> </u>	-	Н	_	ł	<u> </u>	79 80	$\dashv$	_	_	$\vdash$			Н	Щ	_	1	Ш	129 130	-				_		Н	Ш	_
	31	Ĥ	•	-	H	-	-	-	Н	_	ł	$\vdash$	81	$\dashv$	_	_	_	$\vdash$	_	Н	-	-		$\vdash$	131	$\dashv$	-	-		$\dashv$	Н	$\vdash$	Н	<u> </u>
Ť	32	H		Н		$\vdash$	┢	┢	Н	-	ł	$\vdash$	82	┪		_				Н				$\vdash$	132	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\vdash$	_
	33	П		H	Т	$\vdash$	Т	-	H		l	$\vdash$	83	7			П		_			_			133	$\exists$						H	П	_
	34	4						Г	П		1		84												134	$\dashv$	┪					$\Box$		Г
Ŋ.	35					Ŀ							85												135									
, ·	36			L	Ц	П		L	Ц		1	$\perp$	86	$\Box$			Ш	Ц		Ц	Ц			Ш	136	$\Box$		$\Box$						
 	37 38	H	۲	Ŀ	H	$\vdash$	$\vdash$	┞	H	ļ	l	$\vdash$	87 88	4	_		Ш	L	L	Щ	Ш	_		Щ	137	_	_	_	_	Ц		Щ	Ш	Щ
	39	1	H	Ľ	Ĥ	$\vdash$	H	Ŀ	Н	<u> </u>		$\vdash$	89	4	-	<b>-</b>	Н	$\vdash$		Н	$\dashv$			$\vdash$	138 139	-	$\dashv$			-	Щ	$\dashv$		Н
	3	Н		Н	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	⊢	1	$\vdash$	90	┥	긕	-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	Н			-	140	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$
, ,	41	Н		-	Н	H	Γ	H	Н	$\vdash$	1	$\vdash$	91	ᅥ	-			$\vdash$	-	Н	$\dashv$	-		<del> </del>	141	-	$\dashv$	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	Н	$\dashv$	Н	$\vdash$
	42	П					Γ	Г	Н		1		92	7			П	П		Н	Н	_		$\vdash$	142	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	П	一	П	П
	43										1		93	コ											143									
	4												94	$\Box$											144									
_	45	Ш		Ц	L	Ц	Ц	L	Ц		l	Ц	95	_[	_		Щ			Щ	Ц				145			$\Box$		$\Box$		Ц	Ц	oxdot
_	48 47	Н		$\vdash$	Ц	Щ	Щ	<b> -</b>	Ш			Н	96	4			Щ	Ш		Щ	Щ			Ш	146	_	_	_	4	_	Ц	Щ	Ш	Н
	48	Н		Н	Н	Н		$\vdash$	┞╌┤		I	Н	97 98	-	-		-	Н	_	$\vdash$				$\vdash\vdash$	147 148		_	4	-		-	$\dashv$	Н	-
$\vdash$	49	Н	Н	Н	Н	Н	Н	┝	┝╌┥	_	l	$\vdash$	99	+		_	Н	Н	_	$\dashv$	$\dashv$	_		Н	149	ᅱ	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	Н	-
	50	$\vdash$	Н	$\vdash$	H	Н	H	H	Н		ı	H	100	$\dashv$	$\dashv$		Н	H	-	$\dashv$	$\dashv$			Н	150	$\dashv$	-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\dashv$	Н	Н
٦		لب	_			ш		mo	ore	tha	່ ເກ 1	150		ms	or	9 a	ıctic	บกร	sta	ص eاو	ade	ditio	na	i sh	eet	her	1 e		_		لـــا			
uľ	РJ						••						5,0			-				٠.٠							_		•	•	-			

· 1/4 ·